import java.util.\*;

*public* class questions {

*public* *static* void main(String[]argu){

        Scanner a = *new* Scanner(System.in);

*//Practice Question 1*

        System.out.print("Enter Var: ");

        int var=a.nextInt();

*switch*(var){

*case* 1 *:* System.out.println("Good");

*break*;

*case* 2 *:* System.out.println("Better");

*break*;

*case* 3 *:* System.out.println("Best");

*break*;

*default* *:* System.out.println("Invalid");

}

}

}

import java.util.\*;

*public* class questions {

*public* *static* void main(String[]argu){

        Scanner a = *new* Scanner(System.in);

*//Practice Question 2*

        System.out.print("Enter Length: ");

        int q=a.nextInt();

        System.out.print("Enter Breadth: ");

        int w=a.nextInt();

*if* (q==w){

            System.out.println("Square");

        }

*else*{

            System.out.println("Rectrangle");

        }

    }

}

import java.util.\*;

*public* class questions {

*public* *static* void main(String[]argu){

        Scanner q = *new* Scanner(System.in);

        System.out.print("Enter 1st number: ");

        int a = q.nextInt();

        System.out.print("Enter 2nd number: ");

        int b = q.nextInt();

*if* (a>b){

            System.out.println(a);

        }

*else* *if* (a==b){

            System.out.println("Both are equal");

            }

*else*{

            System.out.println(b);

        }

    }

}

import java.util.\*;

*public* class questions {

*public* *static* void main(String[]argu){

        Scanner q = *new* Scanner(System.in);

        System.out.print("Enter Marks: ");

        int a= q.nextInt();

*if* (a<25){

            System.out.println("F");

        }

*else* *if*((a>=25)&&(a<45)){

            System.out.println("E");

        }

*else* *if*((a>=45)&&(a<50)){

            System.out.println("D");

        }

*else* *if* ((a>=50)&&(a<60)){

            System.out.println("C");

        }

*else* *if*((a>=60)&&(a<80)){

                System.out.println("B");

        }

*else*{

            System.out.println("A");

        }

    }

}